

Venedik Bienali'nde "Dinleyici" Eseri

Venedik Bienali'nin 17. Uluslararası Mimarlık Sergisi'nde proje ortağı olarak yer alan Vuslat Foundation, "Dinleyici" eseri ile sanatseverleri dinleme konusunda düşünmeye davet ediyor.

YAZAR: Kübra Biççak

ABONE OL



26 Mayıs 2021 Çarşamba 13:27 | Son Güncellenme: 26 Mayıs 2021 Çarşamba 13:27

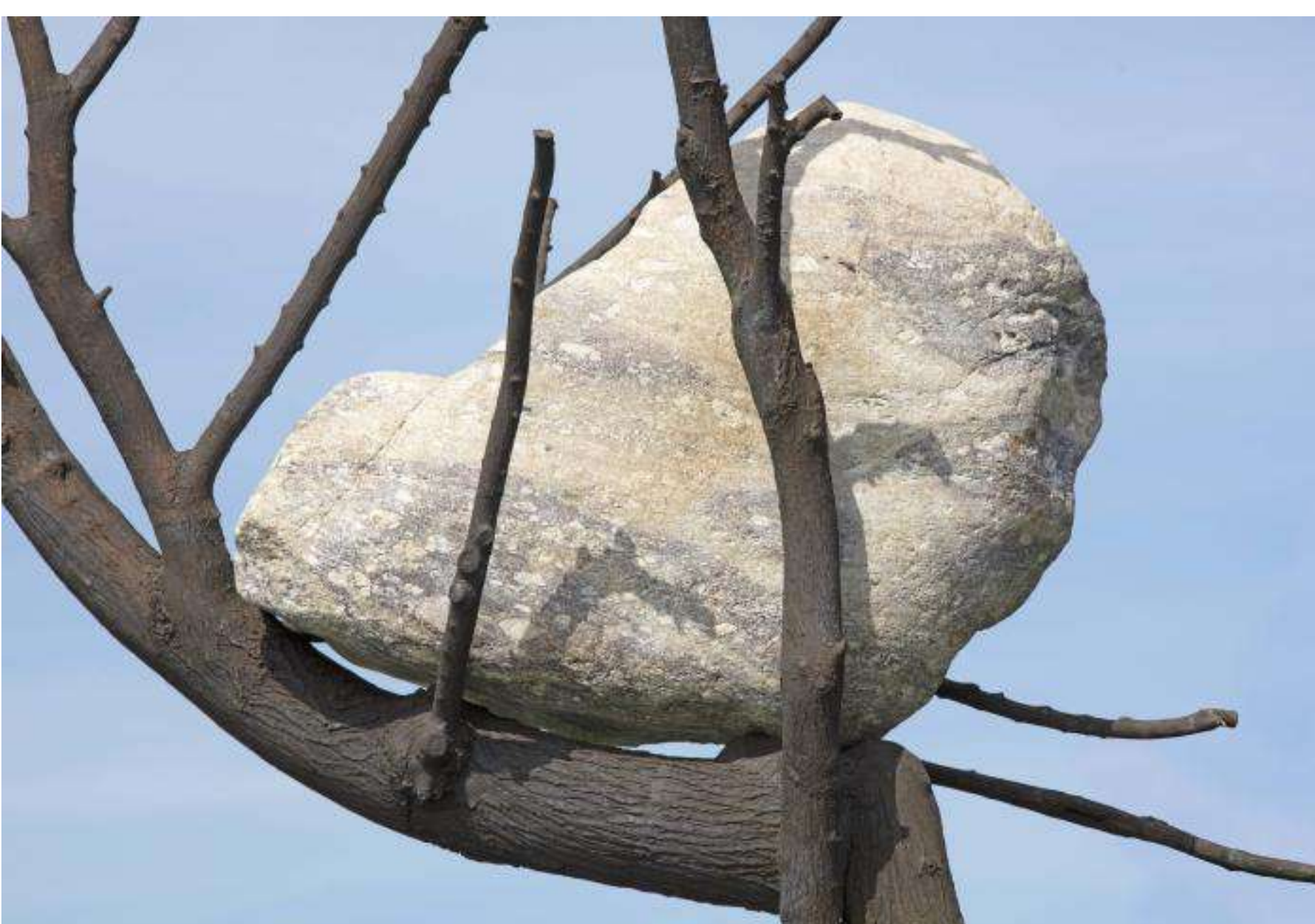
2 dakika okunma süresi



Dünyanın en önemli mimarlık etkinliklerinden Venedik Bienali'nin 17. Uluslararası Mimarlık Sergisi, 22 Mayıs'ta sanatseverlerle buluştu. Vuslat Doğan Sabancı tarafından kurulan Vuslat Foundation, "Birlikte Nasıl Yaşarız?" temalı 17'nci Uluslararası Mimarlık Sergisi'ne özel proje ortağı olarak katılıyor. Bienalde Vuslat Foundation, İtalyan sanatçı Giuseppe Penone'nin anıtsal eseri "Dinleyici" ile yer alıyor. Bienal'in özel etkinliği olarak Venedik'in tarihi mekanını Gaggiandre'de kanal suyuna yerleştirilen eser, dokuz metre yüksekliğinde, ağaç formunda olan bronz bir heykel olarak ziyaretçileri "Can kulağıyla Dinleme" konusunda küresel bir diyaloga davet ediyor. Bu projeye doğayı can kulağıyla dinlemenin önemine dikkat çekmeyi ve farkındalık yaratmayı amaçlayan Vuslat Foundation, izleyiciyi bu konuda düşünmeye ve üretmeye davet ediyor.



Giuseppe Penone "Dinleyici" eserini şöyle açıklıyor: "Bir insan beynindeki düşünceler, bir ağacın dalları arasında asılı duran sayısız taş kristali gibidir. Yerden fışkıran su damarları nehirlerden akarsulara daha sonra denize akar. Suyun içinden çıkan bir ağaç, parçası olduğumuz akışkanlığı çağırıştırır."



Vuslat Foundation Instagram sayfasında yaptığı paylaşımında ise sanatseverleri eseri izlemeye ve düşünmeye, "Kendimizi, birbirimizi ve doğayı önyargılardan uzak, merakla ve cesaretle dinlemenin dönüştürücü gücüne inanıyorum. Siz de inanıyor musunuz? Bu diyaloga katılmak isterseniz [@generouslistening](#) de buluşalım..." cümleleri ile davet ediyor. "Can kulağıyla Dinleme" konusunda küresel bir diyaloga davet eden "Dinleyici" eseri, Venedik Bienali kapsamında 22 Kasım tarihine kadar ziyaret edilebilir.